PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-039348

(43) Date of publication of application: 12.02.1999

(51)Int.Cl.

G06F 17/30

(21)Application number: 09-214143

(71)Applicant: ACCESS:KK

(22)Date of filing:

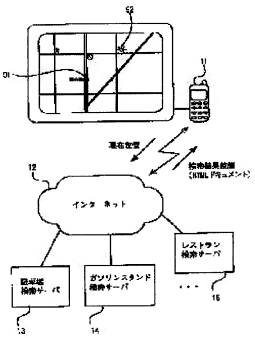
24.07.1997

(72)Inventor: KAMATA TOMIHISA

(54) INTERNET TERMINAL EQUIPMENT WITH PRESENT POSITION DETECTION FUNCTION AND INFORMATION RETRIEVAL METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an internet terminal equipment with present position detection function, which can supply various services to a user without providing a private information center. SOLUTION: The internet terminal equipment (car navigation device) contains present position information detected by a present position detection part in an HTTP(hyper text transfer protocol) request and accesses to specified retrieval servers 13, 14 and 15 through a mobile communication unit 11. Then, retrieval result position information which are contained in HTTP responses received from the specified retrieval servers 13, 14 and 15, and which are obtained in accordance with a present position are extracted. The extracted retrieval result positions 92 (93) and the present position 91 are displayed on a road map on a display device. An HTMI (hyper text mark up language) document corresponding to the indication of any retrieval result position is displayed instead of the map in accordance with the indication of the retrieval result position.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.04.1999

Date of sending the examiner's decision of

03.10.2000

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection] [Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-39348

(43)公開日 平成11年(1999)2月12日

(51) Int.Cl. ⁶

G06F 17/30

識別記号

FΙ

G06F 15/40

370C

310F

15/403

310Z

審査請求 未請求 請求項の数9 FD (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平9-214143

(71)出願人 591112522

株式会社アクセス

(22)出願日

平成9年(1997)7月24日

東京都千代田区神田神保町1-64 神保協

和ビル7階

(72)発明者 鎌田 富久

東京都千代田区神田神保町1丁目64番地

株式会社アクセス内

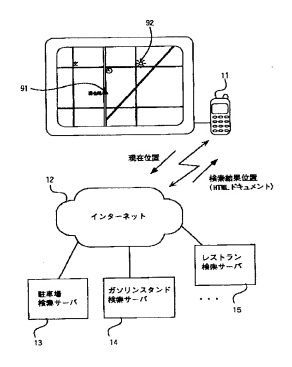
(74)代理人 弁理士 山野 睦彦

(54) 【発明の名称】 現在位置検出機能付きインターネット端末装置および情報検索方法

(57)【要約】

【課題】専用情報センターを設けることなくユーザに各 種サービスを提供することが現在位置検出機能付きイン ターネット端末装置を提供する。

【解決手段】インターネット端末装置(カーナビゲーシ ョン装置) 10は、現在位置検出部により検出された現 在位置情報をHTTPリクエストに含めて、移動通信機 器11を介して、特定の検索サーバ13, 14, 15に アクセスする。特定の検索サーバから受信されたHTT Pレスポンスに含まれる、前記現在位置に対応して得ら れた検索結果位置情報を抽出する。これら抽出された検 索結果位置92,93および現在位置91をディスプレ イ装置上の道路地図上に表示する。いずれかの検索結果 位置の指示に応じて、それに対応するHTMLドキュメ ントを地図に代えて表示する。



7

【特許請求の範囲】

【請求項1】地図情報を格納した地図情報格納手段と、 ユーザの現在位置を検出する現在位置検出手段と、 インターネットへ接続するためのインターネット接続手 段と、

1

ディスプレイと、

ユーザの指示を入力する入力装置と、

ユーザの指示に応じて、前記現在位置検出手段により検出された現在位置情報をHTTPリクエストに含めて特定のWEBサーバにアクセスするアクセス手段と、

前記特定のWEBサーバから受信されたHTTPレスポンスに含まれる、前記現在位置に対応して得られた検索 結果位置情報を抽出する手段と、

前記ディスプレイ装置上に前記地図情報格納手段から読み出された地図を表示するとともに、この地図上に、前記現在位置検出手段により検出された現在位置および前記抽出された検索結果位置情報により表わされる位置を表示する表示手段とを備えたことを特徴とする現在位置検出機能付きインターネット端末装置。

【請求項2】前記現在位置情報はHTTPリクエストの 20 ヘッダ情報に含まれ、前記検索結果情報は前記HTTP レスポンスのヘッダ情報に含まれることを特徴とする請 求項1記載の現在位置検出機能付きインターネット端末 装置。

【請求項3】前記表示手段は、前記表示された検索結果 位置がユーザにより指示されたとき、前記WEBサーバ から受信されたHTTPレスポンスにHTMLドキュメ ントが含まれる場合、当該HTMLドキュメントの内容 を地図に代えて表示するととを特徴とする請求項1また は2記載の現在位置検出機能付きインターネット端末装 30 置

【請求項4】前記表示手段は、WEBサーバへのアクセスに先立ち、前記特定のWEBサーバを予め定められた複数のWEBサーバから選択するためのメニュー画面を表示することを特徴とする請求項1、2または3記載の現在位置検出機能付きインターネット端末装置。

【請求項5】前記WEBサーバのアクセスすべき対象を示すURLを登録したURLテーブルを有し、このURLテーブルはユーザが追加または削除を行うことができ、このURLテーブルに登録されているURLに対応 40して前記メニュー画面が作成されることを特徴とする請求項4記載の現在位置検出機能付きインターネット端末装置。

【請求項6】前記WEBサーバに対してHTTPレスポンスとしてヘッダ情報のみを要求するか、ヘッダ情報に加えてHTMLドキュメントをも要求するかを切り替える手段を有する請求項2記載の現在位置検出機能付きインターネット端末装置。

【請求項7】前記インターネットアクセス手段は、複数 ントの個数が限定され、全国的なカバーが困難である。 のアクセスポイントのリストを格納したアクセスポイン 50 また、センター側およびユーザ側の両方で専用のアプリ

トテーブル有し、とのテーブルを参照して前記現在位置 に近接したアクセスポイントに接続することを特徴とす る請求項1~6のいずれかに記載の現在位置検出機能付 きインターネット端末装置。

[請求項8] ユーザの現在位置を検出するステップと、 インターネットへの接続を行うステップと、

前記検出された現在位置情報をHTTPリクエストに含めて特定のWEBサーバにアクセスするステップと、この特定のWEBサーバから受信されたHTTPレスポンスに含まれる、前記現在位置に対応して得られた検索結果位置情報を抽出するステップと、

前記ディスプレイ装置上に前記地図情報格納手段から読み出された地図を表示するとともに、この地図上に、前記現在位置検出手段により検出された現在位置および前記抽出された検索結果位置情報により表わされる位置を表示するステップとをを備えた情報検索方法。

【請求項9】ユーザの現在位置を検出するステップと、 インターネットへの接続を行うステップと、

前記検出された現在位置情報をHTTPリクエストに含めて特定のWEBサーバにアクセスするステップと、この特定のWEBサーバから受信されたHTTPレスボンスに含まれる、前記現在位置に対応して得られた検索結果位置情報を抽出するステップと、

前記ディスプレイ装置上に前記地図情報格納手段から読み出された地図を表示するとともに、この地図上に、前記現在位置検出手段により検出された現在位置および前記抽出された検索結果位置情報により表わされる位置を表示するステップとをを備えた情報検索方法を実現するためのコンピュータプログラムを記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、現在位置検出機能付きインターネット端末装置に係り、特に、カーナビゲーション装置のような現在位置を検出する機能を有するインターネット端末装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、カーナビゲーション装置では、基本的に、GPS (Global PositioningSystem) のような現在位置検出手段と、CD-ROMのような地図情報格納手段と、地図の表示を行う表示手段とを有し、ユーザに対して目的地までの道順を案内するものであった。

【0003】とれに対し、カーナビゲーション装置に通信機能を装備し、専用情報センターから渋滞情報、駐車場情報を受信する技術が小学館発行「DIME」1997年5月号pp8-10に開示されている。

[0004]

3

ケーションソフトウエアを開発する必要がある。 【0005】一方、パーソナルコンピュータ(パソコン)の世界では、インターネットが急速に普及してきている。その主要な機能には、電子メール、ネットニュース(電子掲示板または電子会議)、ファイル転送(FTP: File Transfer Protocol)、ワールドワイドウェブ(WWW)等がある。特に、WWWは、HTML (Hyper Text Markup Language)と呼ばれる言語で記述されたハイパーテキストドキュメントの集合であり、インターネット上に分散して存在している様々の情報同士を互いに10結びつけてアクセス可能にするものである。

【0006】そこで、本発明は、カーナビゲーション装置等が有する現在位置検出機能とインターネット接続機能とを有機的に結びつけることにより、専用情報センターを設けることなくユーザに各種サービスを提供することが現在位置検出機能付きインターネット端末装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明による現在位置検 出機能付きインターネット端末装置は、地図情報を格納 20 した地図情報格納手段と、ユーザの現在位置を検出する 現在位置検出手段と、インターネットへ接続するための インターネット接続手段と、ディスプレイと、ユーザの 指示を入力する入力装置と、ユーザの指示に応じて、前 記現在位置検出手段により検出された現在位置情報をH TTPリクエストに含めて特定のWEBサーバにアクセ スするアクセス手段と、前記特定のWEBサーバから受 信されたHTTPレスポンスに含まれる、前記現在位置 に対応して得られた検索結果位置情報を抽出する手段 と、前記ディスプレイ装置上に前記地図情報格納手段か 30 ら読み出された地図を表示するとともに、この地図上 に、前記現在位置検出手段により検出された現在位置お よび前記抽出された検索結果位置情報により表わされる 位置を表示する表示手段とを備えたことを特徴とする。 【0008】本発明のこの構成により、専用情報センタ ーを設けることなくインターネットという既存のインフ ラを利用することができ、かつ、WEBサーバおよびW EBクライアントにより検索サービスを実現できるの で、専用のアプリケーションソフトウエアを開発する必 要がなく、システムとして安価に構成することができ る。かつ、システムの汎用性および拡張性が高くなる。 【0009】また、カーナビゲーション装置等が有する 現在位置検出機能とインターネット接続機能とを有機的 に結びつけるととにより、ユーザ自体は現在位置を認識 する必要なく迅速かつ容易にインターネット上で目的物 の検索を行うことができ、さらにその検索結果位置をカ ーナビゲーション装置等の地図表示上に反映させること ができる。(インターネットのWEBサーバから地図情 報の提供を受けることも可能であるが、その場合には検 索結果が得られるまでに相当の時間を要することにな

る。)

さらに、インターネットのプロバイダのアクセスポイントは全国に多数存在するので、専用センターのようなアクセスポイント数の問題はなくなる。

【0010】好ましくは、前記現在位置情報はHTTP リクエストのヘッダ情報に含まれ、前記検索結果情報は 前記HTTPレスポンスのヘッダ情報に含まれる。

【0011】このように位置情報をヘッダ情報に含める ととにより、ユーザ入力のためのフォーム等を用いる必 要がなく、また、ヘッダ情報のみの通信によって、より 一層迅速な検索を行うことが可能となる。

【0012】前記表示手段は、前記表示された検索結果位置がユーザにより指示されたとき、前記WEBサーバから受信されたHTTPレスポンスにHTMLドキュメントが含まれる場合、当該HTMLドキュメントの内容を地図に代えて表示することが好ましい。これにより、検索結果位置に対応する対象物に提供される詳細な情報を確認することができる。また、そのままリンクを辿ることにより関連情報を得ることもできる。

【0013】前記表示手段は、WEBサーバへのアクセスに先立ち、前記特定のWEBサーバを予め定められた複数のWEBサーバから選択するためのメニュー画面を表示するととが好ましい。とれによって、ユーザは所望のWEBサーバを容易に選択することができる。

【0014】特に前記WEBサーバのアクセスすべき対象を示すURLを登録したURLテーブルを有し、このURLテーブルはユーザが追加または削除を行うことができ、このURLテーブルに登録されているURLに対応して前記メニュー画面が作成されることが好ましい。これによって、個々のユーザに合ったメニュー画面を作成することができる。

【0015】前記WEBサーバに対してHTTPレスポンスとしてヘッダ情報のみを要求するか、ヘッダ情報に加えてHTMLドキュメントをも要求するかを切り替える手段を設けてもよい。これにより、位置のみを知れば済む場合に、ヘッダ情報のみの返送を受けるので検索時間を短縮することができる。

【0016】前記インターネットアクセス手段は、複数のアクセスポイントのリストを格納したアクセスポイントテーブル有し、このテーブルを参照して前記現在位置に近接したアクセスポイントに接続するようにしてもよい。これにより、現在位置の近隣のアクセスポイントを自動的に選択することができ、通話料を低減することができる

【0017】また、本発明による情報検索方法は、ユーザの現在位置を検出するステップと、インターネットへの接続を行うステップと、前記検出された現在位置情報をHTTPリクエストに含めて特定のWEBサーバにアクセスするステップと、この特定のWEBサーバから受50 信されたHTTPレスポンスに含まれる、前記現在位置

に対応して得られた検索結果位置情報を抽出するステッ プと、前記ディスプレイ装置上に前記地図情報格納手段 から読み出された地図を表示するとともに、この地図上 に、前記現在位置検出手段により検出された現在位置お よび前記抽出された検索結果位置情報により表わされる 位置を表示するステップとをを備えたことを特徴とす

【0018】これによっても前述したと同様に作用効果 が得られる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明をカーナビゲーショ ン装置に適用した実施の形態を図面により詳細に説明す る。但し、本発明は、カーナビゲーション装置に限定さ れるものではなく、現在位置検出機能を備えるならば、 例えば、パーソナルコンピュータや携帯情報端末にも適 用できるものである。

【0020】まず、図1により本発明の概略構成を説明 する。本発明のインターネット端末装置10は、携帯電 話等の移動通信機器11を介してインターネット12に 接続され、インターネット12に接続されている各種の 20 検索サーバ13, 14, 15にアクセスすることができ る。この際、インターネット端末装置10からは自己の 現在位置を示す情報を特定の検索サーバに対して送信 し、これに応答して当該サーバがその現在位置に対応し た目的物を検索する。目的物はサーバによって異なる。 検索サーバは、この検索の結果得られた目的物の位置情 報を検索結果位置情報としてインターネット端末装置1 0へ返す。インターネット端末装置10は、検索結果位 置情報により表わされた検索結果位置92を現在位置9 1とともに、道路地図上に表示する。また、後述するよ うに検索結果位置に対応する目的物に関するドキュメン トを表示することもできる。図1では、検索結果位置を 1つのみ示したが、複数個の検索出力が得られるように してもよい。

【0021】このような₩₩₩で扱われるドキュメント であるHTMLドキュメントおよびその通信のためのH TTPプロトコルについて説明する。

【0022】WEBサーバと呼ばれるインターネット上 のコンピュータには、要求者へ配信すべきドキュメント はクライアントコンピュータにおいて、WEBサーバに アクセスし、WWWブラウザ(WEBブラウザともい う)と呼ばれる閲覧ソフトウエアを用いてHTMLドキ ュメントの内容を閲覧することができる。HTMLドキ ュメントは、HTMLテキストやプレーンテキストのフ ァイルの他に画像(静止画、動画)ファイルや音声ファ イル等を含みうる。

【0023】WWWのドキュメントには、すべてURL (Uniform Resource Locator)と呼ばれるインターネット 上の固有のアドレスが付けられている。URLの構造

は、次に示すように、プロトコル名、サーバ名、アイテ ムのパス名からなる。

[0024] http://www.abc.or.j p/def/ghi. html

プロトコル名はコンピュータが情報を解釈する方法を示 す。WWWサーバとウェブブラウザはHTTP(Hyper T ext Transfer Protocol) という方法で情報を授受する ので、上記のURLの先頭のプロトコル名は"htt p:"となっている。"www.abc.or.jp" はサーバ名を表している。"www"はサーバがWWW サーバであることを示す。"abc.or.jp"の" abc"は組織名、"or"は組織の種類(この場合、 各種団体/個人)、"jp"は国を表わすコード(この 場合、日本)を示している。サーバ名に続く、アイテム のパス名"def/ghi.html"は、サーバ上の アイテムの場所を示す。パス名は通常、ページを構成す るファイルの名前を示す。"def/ghi.htm 1"の"def"はディレクトリ名、"ghi"はファ イル名であり、"html"はこのファイルがhtml ファイルであることを示す拡張子である。

【0025】図2に本実施の形態におけるカーナビゲー ション装置のハードウエア構成例を示す。

【0026】図2において、カーナビゲーション装置1 00は、装置全体をプログラム処理により制御するCP U111と、現在位置を検出するための現在位置検出部 (CCではGPS受信器) 112と、CPU111が実 行する制御プログラムや必要なデータを記憶したROM 113と、CPU111のプログラム実行時の作業領 域、バッファ領域、一時記憶領域を提供するRAM11 - 30 4と、不揮発的にある程度のデータを格納することがで きるデータ記憶装置(フラッシュメモリ等)115と、 道路地図情報を格納した地図情報格納部(ことではCD -ROM) 116と、地図や後述するHTMLドキュメ ントの内容を表示するディスプレイ117と、音声情報 を出力するスピーカ118と、ユーザが指示を入力する ための入力装置(例えば、操作キー、タッチパネル、リ モコン等) 119と、外部とのデータ通信を制御する通 信制御部122とを有する。通信制御部122は、コネ クタ123を介して、例えば、携帯電話等の移動通信機 としてHTMLドキュメントが格納されている。ユーザ 40 器11に接続され、インターネットにアクセスすること ができる。

> 【0027】図3(a)に、本実施の形態においてディ スプレイ117上に表示される、特定の検索サービスの ための検索サーバの選択肢を示すサーバメニューの画面 例を示す。この例では、検索の対象として、ガソリンス タンド、レストラン、ホテル、駐車場、自動車サービス を挙げている。ユーザが画面タッチまたはキー入力操作 等により特定のメニュー項目を指定した後、検索ボタン 33を指示すると、その指定されたメニュー項目に対応 50 する検索サーバに対する検索要求が発行される。

【0028】図3(b)に示すように、メニュー項目によってはその指定によりさらに別のサブメニュー(図ではプルダウンメニュー)35が表示され、下位のメニュー項目を選択することができるようになっている。

【0029】検索により要求する対象情報として単に位置情報を要求するのか、それに対応したドキュメント (文書)まで要求するのかを、メニュー画面上のラジオボタン32で選択できるようになっている。

【0030】とのようなサーバメニューのメニュー項目は、図4に示すようなURLテーブル40に登録されて 10 いる。すなわち、URLテーブル40は、各メニュー項目の検索サーバ名41とこれに対応するURL42とを対として登録している。これらのメニュー項目に対して、ユーザが事後的に追加、削除等の編集を行うことができる。このURLテーブル40の登録内容に対応して図3(a)(b)のメニュー画面が生成される。

【0031】次に、図1で説明した本発明における現在 位置の送信および検索結果位置の受信の仕組みについて 説明する。

【0032】WEBクライアントとWEBサーバとの間 20 なかった場合等を示す。 のドキュメントの授受がHTTPとうプロトコルにより 行われることは前述のとおりである。このHTTPでは クライアントからサーバへ発行するリクエスト、および サーバからクライアントへ返送するレスポンスの構成 が、それぞれ図5(a)(b)に示すように規定されて いる。クライアントは、通常、WEBブラウザにおける ユーザのURLの入力に応じて、あるいは、そのURL へのリンクが設定されたHTMLドキュメント内のアン カーポイント(またはホットスポット)に対するユーザ WEBサーバのサーバソ の指示に応じて、HTTPリクエストを発行する。 30 応答の日時(613)、

【0033】図5(a)に示すように、HTTPリクエ ストは、「メソッド」「URI (Uniform Resource Iden tifier) (通常URLが使われる)」「HTTPプロト コルのバーション」および「メタ情報」からなる。HT TPプロトコルのバージョンまでが必須情報であり、メ タ情報はオプションである。「メソッド」とはクライア ントからサーバに対する要求の種別を示すものであり、 通常「GET」「HEAD」「POST」の3つのうち のいずれかが用いられる。「GET」は実体的な情報と してのオブジェクト(HTML文書等)をそのヘッダ情 40 報と共に要求するものであり、「HEAD」はオブジェ クトは要求せずその書誌的な情報であるヘッダ情報のみ の返送を要求するものである。「POST」は例えばク ライアントにおいてユーザがフォーム内に入力した情報 をサーバに対して送信する場合に用いられるものであ る。

【0034】図6(a)に、HTTPリクエストの具体的な例を示す。この例では1行目601がメソッド(すなわちGET)、URL(すなわち $\triangle\triangle\triangle\triangle$ /skyfood.html)並びにプロトコルのバージョン

(すなわちHTTP/1.0)を記述している。2行目 602から5行目605はメタ情報である。具体的には、2行目602はリクエストを発行しているUserーagentとしてのWEBブラウザの種類を記述している。3行目603から5行目605は、そのWEBブラウザで受け付けるドキュメントの種類を記述している。これらの情報は、リクエストヘッダ情報とも呼ばれる。

【0035】図5(b)に示すHTTPレスポンスは、リクエストの成功/失敗を示す「ステータス行」、「メタ情報」、および「リクエストされた実体の情報」からなる。メソッド(例えばHEAD)によっては実体情報は返送されない。ステータス行は、HTTPバージョン、リクエストの結果を数値で示すHTTPステータスコード、および理由(そのコードの表わす意味を説明する短い文)からなる。例えば、ステータスコード"200"は、リクエストが成功し情報が返送されてくることを示し、ステータスコード"404"は、指定されたURLの不存在やミスタイプ等に起因して情報が見つからなかった場合等を示す。

【0036】図6(b) に、HTTPレスポンスの具体的な例を示す。この例では1行目611に、HTTPバージョン(HTTP/1.0)、ステータスコード("200")、および理由(Document follows)が記述されている。

【0037】2行目612から6行目616はメタ情報であり、7行目617が実体情報(skyfood.html)である。HTTPレスポンスのメタ情報には、WEBサーバのサーバソフトウエアの種類(612)、30 応答の日時(613)、返送されるドキュメントの種類(614)、そのバイト数(615)、および当該ドキュメントの最終更新日時(616)が含まれている。これら、実体情報以外の情報は、レスポンスヘッダ情報とも呼ばれる。

【0038】とのようなHTTPリクエストおよびHTTPレスポンスのヘッダ情報の詳細については、例えば日経BP社発行、Nancy j. Yeager, Robert E. MacGrath共著、藤本叔子訳「Webサーバ完全技術解説」pp33-37に記載されている。

40 【0039】 このような公知のHTTPへッダ情報に対して、本実施の形態では、新たな項目を追加するものである。図7(a)の例では、「X-Navi-CurPos:」という項目を追加している。これは、カーナビゲーション装置(ユーザ)の現在位置情報(xx1, yy1)をクライアントからサーバへ知らせるためのものである。これに対して、図7(b)の例では、「X-Navi-DetectedPos:」という項目を追加している。これは、検索結果位置が「xx2, yy2」であることをサーバからクライアントへ知らせるためのものである。

【0040】図8に、本実施の形態におけるカーナビゲ ーション装置においてCPU1110実行する制御の手 順例を示すフローチャートを示す。

【0041】まず、クライアントであるカーナビゲーシ ョン装置のディスプレイ117上に検索メニュー画面を 表示する(S801)。そとで、ユーザによりディスプ レイのメニュー画面(図3)上で例えば「レストラン」 が指定され検索ボタン33が押されると(S802でY es)、現在位置検出部112により検出された現在位 置を確認する(S803)。ついで、インターネットに 10 既に接続済みかを確認し(S804)、未接続であれ は、通信制御部122および移動通信機器11を介して インターネットへの接続を行う(S805)。

【0042】そとで、検索メニュー画面から指定された メニュー項目に対応して図4のURLテーブル40を参 照し該当する検索サーバ(この例ではレストラン検索サ ーバ15)のURLを見つけて、これにアクセスする (S806)。との際、図7(a)に示すように現在位 置情報をヘッダ情報に含めたHTTPリクエストを発行 する。

【0043】これに応答して、検索サーバ(この例では レストラン検索サーバ15)は、登録されている複数の レストランの位置情報と、クライアントから与えられた 現在位置とを比較して、最も近い1つ(または複数)の レストランの位置情報をHTTPレスポンスのヘッダ情 報に加えて、クライアントに対して返送する。幾つの検 索結果までを出力するかは、図示しない画面においてユ ーザが予め指定できるようにしておく。その際、リクエ ストのメソッドがGETであれば、対応するHTML文 書も返送する。メソッドがHEADであればヘッダ情報 30 のみを返送する。これらの受信した情報はRAM114 の一時記憶領域を介してデータ記憶装置115に格納さ れる。

【0044】カーナビゲーション装置は、検索サーバか らHTTPレスポンスを受信すると(S807)、その ヘッダ情報から検索結果位置を抽出する(S808)。 この検索結果位置と現在位置とを地図上に表示する(S 809)。との様子を図9に示す。図9の例では、現在 地91とともに検索結果位置92,93(この例ではレ ストランの位置)が地図上に表示されている。なお、両 位置間の距離および表示の縮尺(倍率)等により表示領 域内に現在位置が含まれない場合には検索結果位置のみ が地図上に表示される。表示の縮尺はユーザの指示によ り可変である。との図9の地図表示から図3の検索メニ ュー画面へ移るには、図示しない入力キーの操作により 行える。あるいは図9の画面上にそのためのボタンを表 示するようにしてもよい。

【0045】との図9のような表示に対して、ユーザが 例えば検索結果位置92の図形をタッチまたはキー入力

HTMLドキュメントがデータ記憶装置115に格納さ れているかを調べる(S811)。その検索結果位置情 報がHEADリクエストにより得られたものである場 合、対応するHTMLドキュメントは存在しない。対応 するHTMLドキュメントが存在する検索結果位置の図 形のみを例えば点滅等の識別表示によりユーザが認識可 能としてもよい。対応するHTMLドキュメントが格納 されていれば、それを解読して、例えば図10に示すよ うに地図に代えてディスプレイ上に表示する(S81 2)。この状態で、アンカーポイント101,102, 103等を指示することにより、ユーザはいわゆるネッ トサーフを行うこともできる。図10の画面において、 「地図表示に戻る」ボタン104が押されると(S81 3でYes)、ステップS809に戻り、再度図9のよ うな地図表示の画面となる。「検索メニュー表示に戻 る」ボタン105が押されると(S814でYes)、 ステップS801へ戻り、図5の検索メニュー画面上で 他の検索メニュー項目を選択することができる。

【0046】図8の「インターネットに接続」のステッ 20 プS804では特定のインターネットプロバイダの予め 定められたアクセスポイントへダイアルアップ接続する ことを想定していた。しかし、本実施の形態のように、 インターネット端末装置が移動することにより、ユーザ が現在いる位置に応じてアクセスポイントまでの距離が 変化することになる。通常、移動通信機器11の通話料 は遠距離の場合に高価になり、また、場合によってはビ ジー等の理由でアクセスポイントにつながらないことも ありうる。そこで、本発明の第2の実施の形態では、図 11に示すように、予め複数のアクセスポイント110 1、その電話番号1102、各アクセスポイントの位置 1103、および各アクセスポイントの有効フラグ11 04からなるアクセスポイントテーブル1100を設 け、データ記憶装置115に格納しておく。有効フラグ 1104は、本実施の形態では、そのアクセスポイント が有効であるとき"1"、無効であるとき"0"とす る。初期的にはすべてのアクセスポイントは有効とされ

【0047】図12に、このアクセスポイントテーブル 1100を用いるインターネット接続処理の一例をフロ ーチャートとして示す。

【0048】まず、アクセスポイントテーブル1100 の有効な(すなわち有効フラグ1104が"1"であ る)アクセスポイントの位置1103と、ステップS8 03で確認された現在位置とを比較し、現在位置に最も 近い1つのアクセスポイントの電話番号1102を選択 する(S1201)。との選択されたアクセスポイント へ接続を試行する(S1202)。との接続が不成功に 終われば(S1203でNo)、予め定めた回数分のリ トライを試みる(S1204)。これによって接続が成 操作により指示すると(S810でYes)、対応する(50)功すれば(S1205でYes)、ステップS1207

11

へ進む。リトライが不成功に終われば、そのアクセスボイントを一時的に無効とする(S1206)。すなわち、その有効フラグ1104を"0"とする。その後、ステップS1201に戻り、現在有効であるアクセスボイントの中から現在位置に最も近いものを選択する。いずれかのアクセスボイントへの接続が成功すれば、現在無効化されているアクセスボイントをすべて有効化し、図8のステップS806へ戻る。

【0049】との実施の形態によれば、インターネットへの接続時に、その現在位置から近隣のアクセスボイン 10トを自動的に選択することができ、遠距離通話を回避することができる。また、特定のアクセスボイントに対する接続が何らかの理由により不成功となる場合にもいずれかのアクセスボイントに接続することが可能になる。【0050】以上、本発明の好適な実施の形態について説明したが、本発明の要旨を逸脱することなく種々の変形・変更を行うことが可能である。例えば、現在位置として現在位置検出部で検出したもののみを用いたが、ユーザが入力した位置を現在位置として用いることにより、実際の現在位置とは別の位置の周辺の情報を取得・20表示することができるようにしてもよい。

【0051】現状、簡易携帯電話(PHS: Personal H andyphone System)は、車両等の移動中には正常な通信が困難であるが、携帯情報端末のようなものには利用できる。この場合、PHSの基地局情報で現在位置がある程度の精度で分かるので、これを現在位置情報として用いることも可能である。

【0052】また、現在位置情報をインターネット上に流す場合に送信情報を暗号化するようにしてもよい。 この場合、HTTP通信全体を暗号化する方法と、「X-Navi-CurPos:」および「X-Navi-DetectedPos:」等の必要な項目のみ暗号化する方法とが考えられる。具体的な暗号化方法としては、例えばSSL(Secure Socket Layer) のような公知のものを利用することができる。

[0053]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の現在位置 検出機能付きインターネット端末装置によれば、カーナ ビゲーション装置等が有する現在位置検出機能とインタ ーネット接続機能とを有機的に結びつけることにより、 専用情報センターを設けることなくユーザに各種サービ スを提供することがを提供することが可能となる。これ により、アクセスポイント数の問題を解決し、また専用 情報センターを設ける場合に比べて極めて安価にシステ ム構築することができる。 [0054]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のインターネット端末装置の概略動作を 説明するための説明図である。

【図2】本発明による第1の実施の形態におけるカーナビゲーション装置のハードウエア構成例を示すブロック図である。

【図3】本実施の形態においてディスプレイ上に表示される、特定の検索サービスのための検索サーバの選択肢を示すサーバメニューの画面例(a)およびサブメニュー35を示した画面例(b)の説明図である。

【図4】本発明の実施の形態において使用されるURL テーブルの説明図である。

【図5】本発明の実施の形態においてクライアントから サーバへ発行するHTTPリクエストおよびサーバから クライアントへ返送するHTTPレスポンスの構成の説 明図である。

【図6】図5のHTTPリクエストおよびHTTPレスポンスの具体例の説明図である。

20 【図7】本発明の実施の形態において追加された、HT TPリクエストおよびHTTPレスポンスのヘッダ情報 の説明図である。

【図8】本発明の実施の形態におけるカーナビゲーション装置においてCPUの実行する制御の手順例を示すフローチャートである。

【図9】本発明の実施の形態における検索結果位置と現在位置とを地図上に表示した画面例の説明図である。

【図10】図9の検索結果位置に対応するHTMLドキュメントの表示例の説明図である。

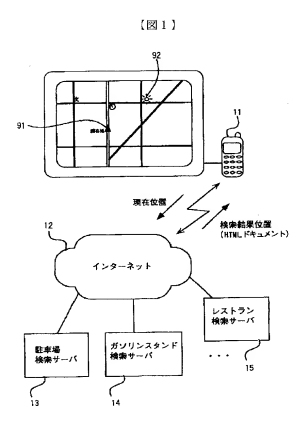
【図11】本発明の第2の実施の形態において使用されるアクセスポイントテーブルの構成の説明図である。

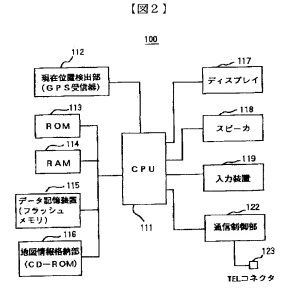
【図12】図11のアクセスポイントテーブルを用いるインターネット接続処理の一例をフローチャートである。

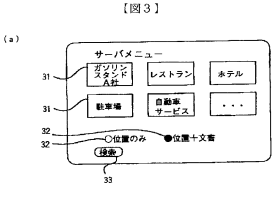
【符号の説明】

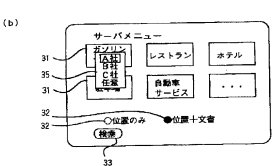
30

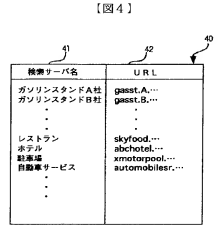
10…インターネット端末、11…移動通信機器、12 …インターネット、13,14,15…検索サーバ、4 0…URLテーブル、91…現在位置、92,93…検 索結果位置、100…カーナビゲーション装置、112 40 …現在位置検出部(GPS受信器)、113…ROM、 114…RAM、115…データ記憶装置(フラッシュ メモリ)、116…地図情報格納部(CD-ROM)、 117…ディスプレイ、118…スピーカ、119…入 力装置、120…アンテナ、122…通信制御部、12 3…コネクタ、1100…アクセスポイントテーブル。











【図5】

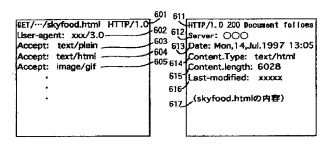
【図6】

(a) HTTPリクエスト構成

メソッド URI(URL) プロトコルのバージョン メタ情報(オプション) (b) HTTPレスポンス構成

ステータス行 (状態コード十理由) メタ情報 リクエストされた実体情報 (a)HTTPリクエスト例

(b) HTTPレスポンス例



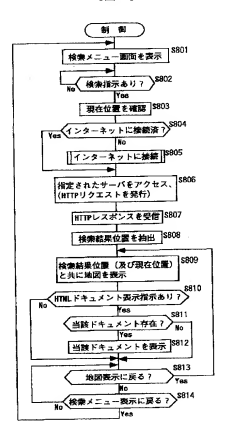
【図7】

(a) HTTPリクエスト例

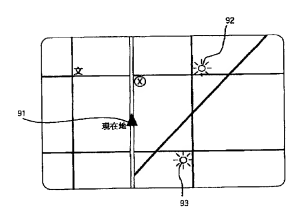
(b)HTTPレスポンス例

SET/···/skyfood.html HTTP/1.0 User-agent: xxx/3.0 Accept: text/plain Accept: text/html Accept: image/gif X-Navi-CurPos:xx1,yy1 701 (skyfood.htmlの内容)

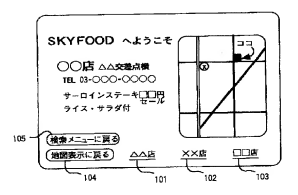
【図8】



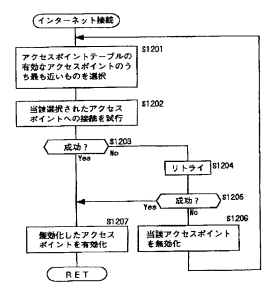
[図9]



【図10】



【図12】



【図11】

